



Gdańsk, 24 maja 2011

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę aparatury badawczej, pomiarowej i oprogramowania dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej - ZP/138/014/D/11.**

Zamawiający informuje, że w dniach 16 i 17 maja 2011 wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zapytania dotyczą części 3 i 1 prowadzonego postępowania.

Zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy Pzp (Dz. U. z dnia 25.06.2010 nr 113 poz.759 z późn. zmianami), Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie 1

W nawiązaniu do zamówienia na dostawę aparatury badawczej, pomiarowej i oprogramowania w ramach projektu Modernizacja i Rozbudowa Laboratoriów Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku część 3, uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, do czego generator ma być przeznaczony (do bomby EMP?). Prosimy o szybką odpowiedź.

Odpowiedź

Urządzenie będzie wykorzystywane do prac naukowo-badawczych.

Pytanie 2

Nr postępowania: ZP/138/014/D/11 na dostawę aparatury badawczej, pomiarowej i oprogramowania część 1 proszę o sprecyzowanie określenia przenośny magnetometr cezowy skalarny. Czy przenośny oznacza noszony na pasku przez użytkownika czy np. przewożony na wózku?

1-sza opcja magnetometru nie ma możliwości współpracy w układzie kaskadowym: możliwość połączenia min 3 magnetometrów pracujących w układzie różnicowym.

Nie wszystkie parametry są spełnione

2-ga opcja wymaga wózka wykonanego z materiałów niemagnetycznych (nieprodukowana przez producentów magnetometrów)

Proszę o pilną odpowiedź.

Odpowiedź

Określenie przenośny magnetometr skalarny oznacza możliwość zainstalowania magnetometru lub magnetometrów na dowolnej mobilnej platformie lub na lekkiej, amagnetycznej konstrukcji nośnej przemieszczanej przez osobę wykonującą pomiary magnetyczne.

Poniżej podano odpowiedzi na zapytanie dotyczące dwóch opcji przemieszczania magnetometrów.

1. Połączenie kilku magnetometrów w układ kaskadowy pozwalający na pomiar różnicy modułu indukcji magnetycznej jest możliwe również w przypadku magnetometrów zamontowanych do konstrukcji przenoszonej przez operatora na paskach. Praca magnetometrów w układzie kaskadowym jest niezależna od konstrukcji nośnej i zależy tylko od rozwiązania sprzętowego magnetometru.
2. Praca magnetometrów w układzie kaskadowym nie wymaga zastosowania amagnetycznego wózka. Amagnetyczne konstrukcje nośne magnetometrów są produkowane przez producentów, ale nie są przedmiotem zamówienia w postępowaniu nr ZP/138/014/D/11.

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

prof. dr hab. inż. Kazimierz Jakubiuk

(w imieniu Zamawiającego)